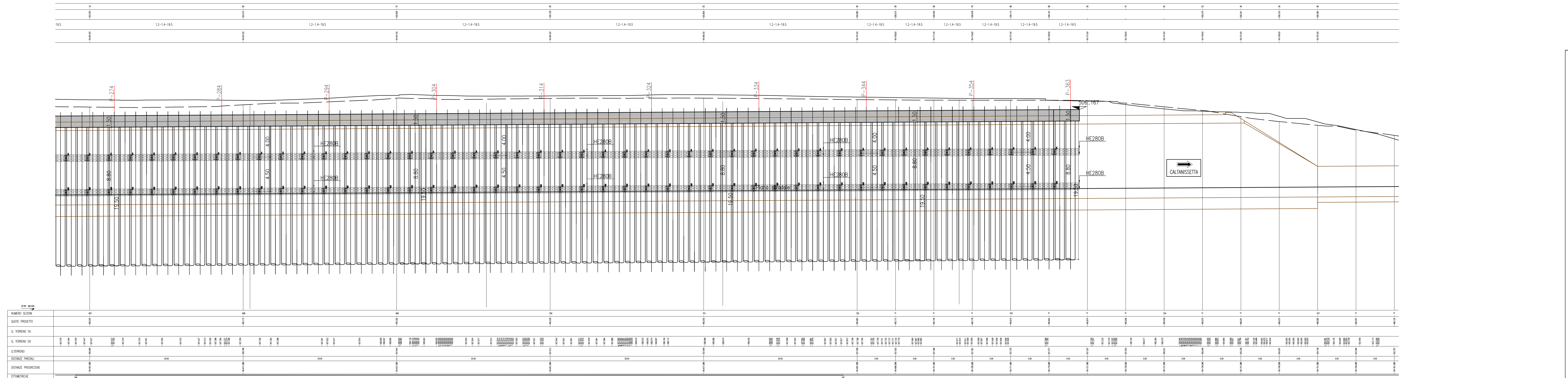


NUMERO SEZIONI	QUOTE PROGETTO	Q. TERMINO SX	Q. TERMINO DX	STABILIMENTO	DEGN. PARALLELA	DEGN. PROSPETTIVE	ETIMOMETRICHE
1	194.600	194.600	194.600	194.600	194.600	194.600	194.600
2	195.036	195.036	195.036	195.036	195.036	195.036	195.036
3	195.780	195.780	195.780	195.780	195.780	195.780	195.780
4	196.184	196.184	196.184	196.184	196.184	196.184	196.184
5	196.704	196.704	196.704	196.704	196.704	196.704	196.704
6	197.214	197.214	197.214	197.214	197.214	197.214	197.214
7	197.724	197.724	197.724	197.724	197.724	197.724	197.724
8	198.234	198.234	198.234	198.234	198.234	198.234	198.234
9	198.744	198.744	198.744	198.744	198.744	198.744	198.744
10	199.254	199.254	199.254	199.254	199.254	199.254	199.254
11	199.764	199.764	199.764	199.764	199.764	199.764	199.764
12	200.274	200.274	200.274	200.274	200.274	200.274	200.274




NUMERO SEZIONI	QUOTE PROGETTO	Q. TERMINO SX	Q. TERMINO DX	STABILIMENTO	DEGN. PARALLELA	DEGN. PROSPETTIVE	ETIMOMETRICHE
1	194.600	194.600	194.600	194.600	194.600	194.600	194.600
2	195.036	195.036	195.036	195.036	195.036	195.036	195.036
3	195.780	195.780	195.780	195.780	195.780	195.780	195.780
4	196.184	196.184	196.184	196.184	196.184	196.184	196.184
5	196.704	196.704	196.704	196.704	196.704	196.704	196.704
6	197.214	197.214	197.214	197.214	197.214	197.214	197.214
7	197.724	197.724	197.724	197.724	197.724	197.724	197.724
8	198.234	198.234	198.234	198.234	198.234	198.234	198.234
9	198.744	198.744	198.744	198.744	198.744	198.744	198.744
10	199.254	199.254	199.254	199.254	199.254	199.254	199.254
11	199.764	199.764	199.764	199.764	199.764	199.764	199.764
12	200.274	200.274	200.274	200.274	200.274	200.274	200.274

TABELLA TIRANTI – PARATIA PALI DA N° 174 A N°363


TIRANTI TIPO	N. TIRANTI	N. TREFOLI	AREA (mmq)	PRETIRO (KN)	L. LIBERA (m)	L. BULBO (m)	L. TOTALE (m)	I. VERT (°)	INTERASSE (m)
A	94	6	834	285	6.00	26.00	32.00	15°	2,8
B	94	6	834	285	4.00	22.00	26.00	15°	2,8

N. B. PRIMA DI PROCEDERE ALLO SCAVO DELLA FASE SUCCESSIVA SI DOVRA' ESEGUIRE LE PROVE DI CARICO IN ESERCIZIO DEI TIRANTI SECONDO LE PORTATE DEFINITE NELLA RELAZIONE DI CALCOLO



PA 12/09
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO

Contraente Generale: 


**GALLERIE ARTIFICIALI
GALLERIA BERSAGLIO
PROSPETTO PARATIA PALI DA NR 174 A NR 363**

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001
Codice Elaborato: PA12_09 - E 1 1 3 GA 2 0 4 GA 0 5 7 P 9 0 1 4 C
Scale: 1:200


REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
A	Aprile 2011	EMMISSIONE	A. ANTONELLI	M. NUNZI	M. LITI	P. PAGLINI
B	Luglio 2011	Revisione a seguito di incontri con il Committente	A. ANTONELLI	M. NUNZI	M. LITI	P. PAGLINI

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI


Il Progettista:




Il Consulente Specialista:



Il Geologo:



Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:



Il Direttore dei lavori:

